

Einfache Fällungsverfahren gegen Gewässereutrophierung

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **80 (1988)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-940710>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

nennt der amerikanische Geophysiker *Gordon MacDonald* eine solche Taktik und fügt hinzu, perfiderweise lasse sich kaum nachweisen, dass das Umleiten der Naturkatastrophe mit Absicht geschehen sei.

Um mit einem friedlichen Aspekt des Themas Wetterbeeinflussung zu schliessen: Noch immer warten die Fluggesellschaften in aller Welt auf eine zuverlässige, rasch wirksame, kostengünstige und umweltverträgliche Methode zur Nebelbekämpfung.

Adresse des Verfassers: *Franz Auf der Maur*, Journalist, Garbenweg 8, CH-3027 Bern.

Einfache Fällungsverfahren gegen Gewässereutrophierung

Die Gefahr des Umkippen von stehenden Gewässern infolge übermässigen Nährstoffeintrags ist noch nicht gebannt. Zwar ist es durch den Einsatz neuartiger Technologien möglich, punktförmige Einleitungen von nährstoffreichem Abwasser durch Reinigungsverfahren technisch zu beherrschen. Sorgen bereiten jetzt aber vor allem noch die «diffusen Nährstoffquellen».

«Diffuse Nährstoffquellen» sind zum Beispiel Abschwemmungen von Düngemitteln aus der Landwirtschaft, Abwässer von Einzelgehöften, Streusiedlungen, Fischzuchtanstalten, Ausspülungen von Viehweiden, Dunghaufen, Gärfuttermieten usw. Die Nährstoffe gelangen hauptsächlich indirekt über kleine Zuflüsse in die Gewässer. Für deren Beseitigung gibt es zurzeit noch keine befriedigende technologische Lösung. Die Stickstoffverbindungen sind nicht nur Ursache für die Zunahme des Nitratgehaltes im Grundwasser, unserer vorrangigen Trinkwasserressource, sondern auch für die Eutrophierung unserer Oberflächengewässer. Unter Eutrophierung versteht man ein durch Überdüngung (übermässige Zufuhr von Nährstoffen wie Stickstoff- und insbesondere Phosphorverbindungen) verursachtes Wachstum bestimmter Algen, die alles andere überwuchern und beim Absterben zu einer verstärkten Sauerstoffzehrung und damit schliesslich zum Tod eines Gewässers führen können.

Die Eutrophierung verändert nicht nur Fauna und Flora des aquatischen Biotops und das Ökosystem eines Gewässers, sondern stellt auch eine Einschränkung seiner Nutzungsmöglichkeiten dar, insbesondere der Trinkwassergewinnung. Immerhin werden in der Bundesrepublik Deutschland jährlich etwa 440 Mio m³ Rohwasser aus natürlichen Seen und Stauseen zur Trinkwasserversorgung der Bevölkerung gewonnen, das heisst rund 10 Prozent der gesamten Wasserförderung. Leider ist eine zunehmende Tendenz zur Eutrophierung stehender oder langsam fliessender Gewässer durch anthropogene Einflüsse festzustellen.

Am Beispiel des Ulmener Maars, das sowohl zur Gewinnung von Trinkwasser des Landkreises Cochem-Zell genutzt wird als auch der Erholung der Bevölkerung in einem Feriengebiet der Eifel dient, soll mit Unterstützung des Bundesministers für Forschung und Technologie (BMFT) die Anwendbarkeit von einfachen Fällungsverfahren mit Eisen- und Aluminiumsalzen zur Verringerung des Phosphoreintrags sowie biologischer Prozesse zur Verminderung der Belastung mit Ammonium untersucht werden.

Hierzu sollen technisch einfache, möglichst wartungsarme, kostengünstige Verfahren entwickelt werden, die keine Fremdenergie benötigen und sich deshalb überall dort einsetzen lassen, wo kleine Zuflüsse die wesentlichen Quellen der Nährstoffbelastung stehender Gewässer sind. Am Ulmener Maar ist dies der Ablauf des Jungfernteichs, der in

der Grössenordnung von 30 l/s liegt und einen sehr hohen Nährstoff- und Ammoniumgehalt besitzt.

Zur Begrenzung dieser Eutrophierung ist eine Herabsetzung des Eintrages der Phosphorverbindung um etwa 80 Prozent erforderlich.

Das diesbezügliche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben wird in Zusammenarbeit mit dem Wahnbachtalsperrenverband, der sehr grosse Erfahrungen mit einer zentralen Phosphoreliminationsanlage an einer Talsperre hat, und dem Landesamt für Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz, die die wissenschaftliche Begleitung wahrnehmen, durchgeführt. Das Forschungsvorhaben begann am 1. Januar 1988 und läuft vier Jahre. Die Zuwendung des BMFT beträgt zirka 3 Mio DM, das sind 50 % der Gesamtkosten des Projekts.

Kontaktadresse: BMFT, Postfach 200706, D-5300 Bonn 2.

Die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm

Neue Bundesrichtlinien

Kompostierter Klärschlamm entsteht, wenn gewöhnlicher Klärschlamm unter Zusatz eines kohlenstoffreichen Materials, wie Stroh, Sägemehl, Altpapier usw. verrottet wird. Kompostierter Klärschlamm enthält viel organische Substanzen und weist bezüglich Gebrauch und Aussehen grosse Ähnlichkeiten mit Produkten auf, die seit langem als Humusersatz bzw. Bodenverbesserungsmittel eingesetzt werden. Deshalb wurde kompostierter Klärschlamm oft als Bodenverbesserungsmittel angepriesen und als eigentlicher Humusersatz in dicker Schicht auf landwirtschaftliche, gärtnerische und andere Böden ausgebracht.

Eine kritische Überprüfung durch die Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene, Liebefeld, und das Bundesamt für Umweltschutz hat nun ergeben, dass kompostierter Klärschlamm nur als Dünger und nicht als Bodenverbesserungsmittel verwertet werden darf. Ein wichtiger Grund dafür ist sein hoher Phosphorgehalt.

In einer kürzlich veröffentlichten Richtlinie über die Qualität und die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm haben die beiden Bundesstellen die rechtlichen, landwirtschaftlichen und umweltbezogenen Aspekte dazu dargestellt und daraus die notwendigen Anwendungsvorschriften abgeleitet. Die Richtlinien vom Dezember 1987 wenden sich an die Behörden der Kantone, die Hersteller und die Anwender kompostierten Klärschlammes. Ihr Ziel ist es, dafür zu sorgen, dass kompostierter Klärschlamm so verwertet wird, dass die Böden nicht überlastet werden. Wo Hersteller, Abnehmer und landwirtschaftliche Beratung zu einer engen Zusammenarbeit bereit sind, wird dieses Ziel erreicht. Schwieriger wird es bei der Verwendung von kompostiertem Klärschlamm in Privatgärten und auf anderen nichtlandwirtschaftlichen Böden. Hier fehlt oft die notwendige Fachinformation, so dass Hersteller von kompostiertem Klärschlamm eine hohe Verantwortung für die richtige Verwertung ihres Produktes übernehmen. Die Herausgeber der Richtlinien hoffen deshalb auf eine konsequente Befolgung der Empfehlungen zur umweltgerechten Verwendung von kompostiertem Klärschlamm als Dünger.

Bundesamt für Umweltschutz und Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene, Liebefeld.

Die Richtlinie kann beim Dokumentationsdienst des Bundesamtes für Umweltschutz, Hallwylstrasse 4, CH-3003 Bern (Telefon 031/619315), bezogen werden.